(12) 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局

1972 IST

<u> 1988) (1880) (18 1888) (1888</u>

(43) 国際公開日 2006年1月5日(05.01.2006)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2006/001070 A1

(51) 国際特許分類7:

G06F 3/033, B60R 16/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/009349

(22) 国際出願日:

2004年6月25日(25.06.2004)

(25) 国際出願の言語:

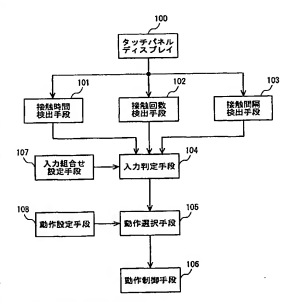
日本語

(26) 国際公開の言語:

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真1006 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 新島 裕幸 (NI-LJIMA, Hiroyuki).
- (74) 代理人:小笠原 史朗 (OGASAWARA, Shiro); 〒 5640053 大阪府吹田市江の木町3番11号第3ロン チェビル Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護 が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US. UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[続葉有]

- (54) Title: COMMAND INPUT DEVICE USING TOUCH PANEL DISPLAY
- (54) 発明の名称: タッチパネルディスプレイを用いたコマンド入力装置



- TOUCH PANEL DISPLAY
- CONTACT TIME MEASURING MEANS
- CONTACT FREQUENCY DETECTING MEANS
- CONTACT INTERVAL MEASURING MEANS
- INPUT COMBINATION SETTING MEANS
- INPUT DETERMINING MEANS
- OPERATION SETTING MEANS
- OPERATION SELECTING MEANS
- **OPERATION CONTROLLING MEANS**

(57) Abstract: A command input device has contact time measuring means (101) for measuring time in which a finger is continuously in contact with a touch panel display (100), contact frequency detecting means (102) for detecting the number of times in which the finger touches the touch display panel (100), and contact interval measuring means (103) for measuring time from when the finger lefts the touch panel display (100) to when the finger touches the display (100) next time. The command input device determines an input command based on the results of the measurement and detection. This enables diverse commands to be inputted without relying on visual sense.

(57) 要約: タッチパネルディスプレイ(100)に指が 連続的に接触している時間を検出する接触時間検出手段 (101) と、タッチパネルディスプレイ(100)に 指が触れた回数を検出する接触回数検出手段(102) と、指がタッチパネルディスプレイ(100)から離れ てから次に接触するまでの時間を検出する接触間隔検出 手段(103)とを設け、これらの検出結果に基づいて 入力コマンドを判定する。これにより、目視によらず多様なコマンドを入力することが可能となる。

WO 2006/001070 A1

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各*PCT*ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

明細書

タッチパネルディスプレイを用いたコマンド入力装置

技術分野

本発明は、タッチパネルディスプレイを用いたコマンド 入力装置に関し、特に、車載用のナビゲーション装置に適 したコマンド入力装置に関する。.

背景技術

従来のナビゲーション装置について図りを用いて説明する。方位センサ301および距離センサ902からCPUり04に供給される。CPUり04はこれらのにCPUり04にはGPS受信機り06で得られた絶図データと信機り06で得られた地図データと信機り004に記憶される。CPUり04はしてアロッ05を経て供給される。CPUり04はは、プログラムROMり04なだされているプログラムROMり04ながら、上記の各種データから車両の現在位置を算出する。

さらに C P U 9 0 4 は、プログラム R O M 9 0 4 a に記憶されているプログラムに基づいて、 R A M 9 0 4 b を適宜用いながら、上記のようにして算出された車両の現在位置と、 D V D - R O M 9 0 7 から読み込んだ地図データと、タッチパネルディスプレイ 9 0 9 から操作検出部 9 1 0

を通じて入力されたユーザのコマンドとに基づいて、画像 処理プロセッサ908を経てタッチパネルディスプレイ9 09に地図と車両位置を表示させる。操作検出部910は 、タッチパネルディスプレイ909に指が接触しているか どうか、および接触点の座標を検出する。

図10に、タッチパネルディスプレイ909に表示される画像の一例を示す。図10に示すように、タッチパネルディスプレイ909の表示画面1001には操作ボタン1002、1003、1004には、それぞれ所定のコマンドが割り当てられており、ユーザは、これらの操作ボタンのいずれかに指を接触させることにより、所望のコマンドを入力する。

以下、図11のフローチャートを参照して、ユーザのコマンド入力に関するCPU904の処理をより詳細に問題する。まずCPU904は、操作検出部910の出力において、タッチパネルディスプレイ909に指が触れているかを判定し(S1102)。続いて、社ののと標に対応するコマンドを判定し(S1103)、判定とれた動作(例えば地図の拡大を選択する(S1104)。そして、選択された動作を実行するための制御を行う(S1105)。

なお、上記の操作ボタンを押下してコマンドを入力する 方法の他に、タッチパネルディスプレイの表示画面上で指 を滑らせることによって所望のコマンドを入力する方法も

従来存在している (例えば、特開平11-85398号公報、特開平10-141974号公報、特開平11-10 2274号公報を参照。)。

発明の開示

しかしながら、タッチパネルディスプレイに表示された操作ボタンを用いてコマンドを入力する場合には、ユーザである運転手はタッチパネルディスプレイの表示画面を間切りて所望のコマンドに対応した操作ボタンの位置を 和する必要がある。したがって、運転中にコマンドを入力するのは非常に危険である。また、走行中の車両が揺れると、誤った操作ボタンを押してしまう可能性がある。

また、タッチパネルディスプレイの表示画面上で指を滑らせる場合にも、例えば指を滑らせるときの始点や終点の位置に何らかの制約があり、タッチパネルディスプレイの表示画面を全く見ずに所望のコマンドを入力することは難しい。また、走行中の車両が揺れると、誤った軌跡を描いてしまう可能性がある。

本発明は、上記のような従来の問題を解決するためになされたもので、運転者が運転中にコマンドを入力する場合でも、運転者の視線をタッチパネルディスプレイに移す必要がなく、しかも車両が振動していてもコマンドを正確に入力することのできるコマンド入力装置を提供することを目的とする。

本発明のタッチパネルディスプレイを用いたコマンド入 力装置は、タッチパネルディスプレイに指またはペンが連

続的に接触している時間を検出する接触時間検出手段と、タッチパネルディスプレイに指またはペンが触れたチラッカは、指またはペンがを放出手段と、指またはペンがを強力を放出手段と、前記接触時間検出手段と、前記接触時間検出手段に表がないがを判定する力コマンドを判定を強力コマンドを関いて、所定の中から当該入カコマンドでよるがいて、所定の動作選択手段と、前記動作選択手段とを備えている。

この構成により、タッチパネルディスプレイに指またはペンを接触する時間・回数・間隔に基づいてコマンドを入力できるため、目視によらず多様なコマンドを入力することが可能となる。

また、本発明のタッチパネルディスプレイを用いたコマンド入力装置は、前記入力判定手段の判定結果は、指またはペンがタッチパネルディスプレイに接触する位置に依存しないことを特徴とする。

この構成により、ユーザはタッチパネルディスプレイの 任意の場所に指を接触させてコマンドを入力することがで きるため、タッチパネルディスプレイを全く見ずにコマン ドを入力することが容易となる。

また、本発明のタッチパネルディスプレイを用いたコマンド入力装置は、前記接触時間検出手段、前記接触回数検出手段および前記接触間隔検出手段の検出結果と、当該検

出結果に基づいて前記入力判定手段で判定される入力コマンドとの対応関係を任意に設定する入力組合せ設定手段をさらに備えている。

この構成により、タッチパネルディスプレイに指またはペンを接触する時間・回数・間隔の組合せのパターンをユーザが任意に設定することができる。

また、本発明のタッチパネルディスプレイを用いたコマンド入力装置は、前記入力判定手段によって判定される入力コマンドと、当該入力コマンドに基づいて前記動作選択手段で判定される制御コマンドとの対応関係を任意に設定する動作設定手段をさらに備えている。

この構成により、ユーザは所定のコマンドに対して任意の動作を割り当てることができる。

また、本発明のタッチパネルディスプレイを用いたコマンド入力装置は、振動を検出する振動検出手段と、タッチパネルに指またはペンが触れるときのチャタリングを防止する誤操作防止手段とをさらに備え、前記誤操作防止手段がチャタリングとして判断する指またはペンの接触間隔が、前記振動検出手段の検出結果に基づいて変化することを特徴とする。

この構成により、車両の振動に応じてチャタリングとして判断される接触間隔が変化するので、例えば停車中にはチャタリングとして判断する接触間隔を短くし、砂利道の走行中にはチャタリングとして判断する接触間隔を長くするなど、車両の状態に応じた最適なチャタリング防止処理が可能となる。

また、本発明のタッチパネルディスプレイを用いたコマンド入力装置は、前記接触時間検出手段は、前記連続的に接触している時間の長さに応じて2つ以上の状態に区別することを特徴とする。

この構成により、連続的に接触している時間の長さでコマンドの区別ができるため、より多種類のコマンドが入力できる。

また、本発明のタッチパネルディスプレイを用いたコマンド入力装置は、前記接触時間検出手段は、前記連続的に接触している時間を区別する長さを、任意に設定できることを特徴とする。

この構成により、接触時間を判定するための閾値をユーザが任意に設定できるため、ユーザの感覚にあった入力が可能となる。

また、本発明のタッチパネルディスプレイを用いたコマンド入力装置は、前記接触間隔検出手段は、コマンド入力の終了を設定する時間を任意に設定できることを特徴とする。

この構成により、コマンド入力の終了までの待ち時間をユーザの要望に合わせることが可能となる。

図面の簡単な説明

図 1 は、本発明の第 1 の実施の形態におけるコマンド入力装置のプロック図である。

図2は、本発明の第1の実施の形態においてタッチパネルディスプレイ100と指との接触時間・接触回数・接触

間隔を示す図である。

図3は、本発明の第1の実施の形態における入力判定手段104によって参照されるテーブルの一例を示す図である。

図4は、本発明の第1の実施の形態における動作選択手段105によって参照されるテーブルの一例を示す図である。

図 5 は、本発明の第 1 の実施形態におけるコマンド入力装置の動作説明のためのフロー図である。

図6は、本発明の第2の実施の形態におけるコマンド入力装置のブロック図である。

図7は、本発明の第2の実施の形態においてタッチパネルディスプレイ100と指とのチャタリングによる接触間隔を示す図である。

図8は、本発明の第2の実施の形態において誤操作防止手段610がチャタリングとして判断する接触間隔を示す図である。

図9は、従来のカーナビゲーション装置のブロック図である。

図10は、従来のカーナビゲーション装置のタッチパネルディスプレイ909の表示画像の一例を示す図である。

図11は、従来のカーナビゲーション装置のコマンド入力に関する動作説明のためのフロー図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の種々の実施の形態について、図面を用い

て説明する。

(第1の実施の形態)

本発明の第1の実施の形態のコマンド入力装置の構成を図1に示す。

図1において、コマンド入力装置は、タッチパネルディ スプレイ100と、タッチパネルディスプレイ100に指 (またはペン;以下同様)が連続的に接触している時間を 検出する接触時間検出手段101と、タッチパネルディス プレイ100に指が触れた回数を検出する接触回数検出手 段102と、指がタッチパネルディスプレイ100から離 れてから次に接触するまでの時間を検出する接触間隔検出 手段103と、接触時間検出手段101、接触回数検出手 段102および接触間隔検出手段103の検出結果に基づ いて入力コマンドを判定する入力判定手段104と、入力 判定手段104によって判定された入力コマンドに基づい て所定の動作の中から入力コマンドに対応する動作を選択 する動作選択手段105と、動作選択手段105によって 選択された動作を実行する動作制御手段106と、接触時 間検出手段101、接触回数検出手段102および接触間 隔検出手段103の検出結果と入力判定手段104で判定 される入力コマンドとの対応関係を任意に設定する入力組 合せ設定手段107と、入力判定手段104によって判定 される入力コマンドと動作選択手段105で選択される動 作との対応関係を任意に設定する動作設定手段108とか ら構成されている。

以上のように構成された本実施の形態のコマンド入力装

置の動作について説明する。

タッチパネルディスプレイ100から、表示画面に指が接触しているかどうかを示す信号が、接触時間検出手段101、接触回数検出手段102および接触間隔検出手段103にそれぞれ供給される。なお、一般的なタッチパネルディスプレイには、指との接点の座標を出力する機能を有するが、本発明ではこのような機能は特に必要ではない。ただし、そのような機能を有するタッチパネルディスプレイを用いてももちろん構わない。

接触時間検出手段101は、タッチパネルディスプレイ100からの信号に基づいて、タッチパネルディスプレイ100に指が接触している時間を検出する。この時間は例えば図2に示すT(1)、T(2)、T(3)に相当する。なお、図2は、タッチパネルディスプレイ100の表示画面を指で3回触れたときの様子を時系列で示している。

接触回数検出手段102は、タッチパネルディスプレイ 100からの信号に基づいて、タッチパネルディスプレイ 100に指が接触した回数を検出する。この回数は例えば 図2に示すNに相当する。

接触間隔検出手段103は、タッチパネルディスプレイ100からの信号に基づいて、タッチパネルディスプレイ100から指が離れてから次に接触するまでの時間を検出する。この時間は例えば図2に示すI(1)、I(2)、I(3)に相当する。

入力判定手段 1 0 4 は、予め用意された例えば図 3 に示すテーブルに基づいて、接触時間検出手段 1 0 1 、接触回

数検出手段102および接触間隔検出手段103の検出結 果に対応するコマンドを判定する。なお、図3では、接触 時間検出手段101によって検出される時間(T(1)、 T (2)、T (3)、・・・)および接触間隔検出手段1 03によって検出される時間(I(1)、I(2)、I(3)、・・・)をそれぞれ「長」または「短」で示してい る。つまり、図3の例では、接触時間検出手段101およ び接触間隔検出手段103によって検出される時間が所定 の閾値(例えば1秒)に比べて長い場合を「長」、短い場 合を「短」で示している。なお、本実施の形態では、接触 時間検出手段101および接触間隔検出手段103によっ て検出される時間を所定の閾値よりも大きいか小さいかで 評価しているが、本発明はこれに限らず、検出された時間 を2つの閾値を用いて、例えば「短」「中」「長」など、 3 つ以上に区別して評価してもよい。また、閾値はユーザ が設定・変更できるようにしてもよい。

入力判定手段104の動作をより具体的に説明すると、 ユーザがタッチパネルディスプレイ100を指で「トン、 トン」と押した場合には、入力判定手段104ははマンド がコマンドAであると判定する。ユーザがタッナパネルに 場合には、カ判定手段104は、ユーザによって ボイスプレイ100を指で「トン、ユーザによって ボイスカ判定手段104は、ユーザによって れたコマンドBであると判定する。トン、 れたコマンドBでがコマンドBでがタッチパネルディスプレイ100を指で「トン、 、トン」と押した場合には、入力判定手段104は、ユー

ザによって入力されたコマンドがコマンドCであると判定する。ユーザがタッチパネルディスプレイ100を指で「トン、トン、トーン」と押した場合には、入力判定手段104は、ユーザによって入力されたコマンドがコマンドEであると判定する。

なお、本実施の形態のコマンド入力装置には、図3に示したテーブルを任意に設定するための入力組合せ設定手段107が設けられている。したがって、タッチパネルディスプレイ100に指を接触する時間・回数・間隔の組合せのパターンをユーザが任意に設定することができる。

動作選択手段105は、予め用意された例えば図4に示すテーブルに基づいて、入力判定手段104の判定は選択する。より具体的に説明すると場合」を選択する。とは、との判定は基づいて、「経路コマンに基づいに基がコマンには、図4に示す力とは、図4に示す力には基づいて、「地図4に示す力」を選択する。とは、を選択する。とは、を選択する。とは、を選択する。とは、を選択する。とは、を選択する。とは、を選択する。とは、であった場合には、アーブルに基づいて、「地図を2段階縮小」を選択する。

なお、本実施の形態のコマンド入力装置には、図4に示したテーブルを任意に設定するための動作設定手段108 が設けられている。したがって、ユーザは所定のコマンド に対して任意の動作を割り当てることができる。

動作制御手段106は、動作選択手段105によって選択された動作を実行する。例えば経路案内を開始したり、地図を1段階拡大したりする。

なお、接触時間検出手段101、接触回数検出手段102、接触間隔検出手段103、入力判定手段104、動作選択手段105および動作制御手段106は、ハードウェアそのもので実現されても構わないし、図9に示したようなCPU904、RAM904aおよびプログラムROM904bによってハードウェアとソフトウェアを組み合わせて実現されても構わない。図5に、これらの構成をCPUとプログラムによって実現した場合のCPUの処理の流れを示す。

まず、CPUは、タッチパネルディスプレイ100からの信号に基づいて、タッチパネルディスプレイ100に指が触れたかどうかを判断する(S501)。そして、指が触れた場合には、ステップS502で接触回数を検出する。具体的には、接触回数Nをインクリメントする。例えばNの初期値が0であると仮定すると、ステップS501からステップS502に処理が進んだ時には、接触回数Nとして1が設定される。

CPUは、ステップS503で、接触時間を検出する。 具体的には接触時間T(N)をカウントする。なお、Nは接触回数Nと同一である。さらにCPUは、ステップS504で、タッチパネルディスプレイ100からの信号に基づいて、タッチパネルディスプレイ100から指が離れたかどうかを判断し、指が離れていなければステップS50

5 に進み、指が離れていなければステップ S 5 0 3 に戻る。つまり、タッチパネルディスプレイ 1 0 0 から指が離れるまで接触時間 T (N) がカウントされ続けることになる

上記のステップ S 5 0 5 ~ S 5 0 7 の処理により、タッチパネルディスプレイ 1 0 0 から指が一旦離れてからとに触れるまで接触間隔 I (N)がカウントされ続けることになる。ステップS 5 0 6 で、タッチパネルディスプレイ 1 0 0 に指が触れた場合には、ステップS 5 0 2 に戻って接触回数 N がインクリメントされ、同様の処理が実行される。この結果、接触時間T(2)、T(3)や、接触間隔 I

(2)、I(3)が順次検出される。

ステップS507でコマンド入力が終了した場合には、上記の処理によって検出されたN、T(1)、T(2)、I(1)、I(2)等と、図3に示したテーブルに基づいて、CPUはコマンドを判定する(S508)。 さらに、ステップS508で判定されたコマンドと、図4に示すテーブルに基づいて、動作を選択し(S509)、この動作に応じた制御を行う(S510)。

(第2の実施の形態)

次に、本発明の第2の実施の形態のコマンド入力装置の構成を図6に示す。

図6において、コマンド入力装置は、タッチパネルディ スプレイ100と、タッチパネルディスプレイ100に指 が連続的に接触している時間を検出する接触時間検出手段 601と、タッチパネルディスプレイ100に指が触れた 回数を検出する接触回数検出手段602と、指がタッチパ ネルディスプレイ100から離れてから次に接触するまで の時間を検出する接触間隔検出手段603と、接触時間検 出手段601、接触回数検出手段602および接触間隔検 出手段603の検出結果に基づいて入力コマンドを判定す る入力判定手段104と、入力判定手段104によって判 定された入力コマンドに基づいて所定の動作の中から入力 コマンドに対応する動作を選択する動作選択手段105と 、動作選択手段105によって選択された動作を実行する 動作制御手段10.6と、接触時間検出手段601、接触回 数検出手段602および接触間隔検出手段603の検出結 果と入力判定手段104で判定される入力コマンドとの対 応関係を任意に設定する入力組合せ設定手段107と、入 力判定手段104によって判定される入力コマンドと動作 選択手段105で選択される動作との対応関係を任意に設 定する動作設定手段108と、振動を検出する振動検出手 段609と、振動検出手段609の検出結果に応じて接触 時間検出手段601、接触回数検出手段602および接触 間隔検出手段603を制御し、チャタリングによる誤操作 を防止する誤操作防止手段610とから構成されている。 なお、図6において、図1に示した構成と同様の構成には 同一の参照符号を付し、説明を省略する。

以上のように構成された本実施の形態のコマンド入力装置の動作について説明する。

本実施の形態の接触時間検出手段601、接触回数検出手段602および接触間隔検出手段603は、チャタリング(タッチパネルディスプレイ100に対してユーザの指が触れたり離れたり離れたり離れたりまう現象)による誤動作を回避するための機能を有している。

そこで、上記のような誤動作を防止するため、本実施の形態の接触時間検出手段601、接触回数検出手段602 および接触間隔検出手段603は、微小な接触間隔(例えば10mg以下)をチャタリングによるものと判断し、これを検出結果に反映させないように設定されている。したがって、チャタリングが発生したとしても誤動作は生じな

٧١.

ところで、本実施の形態のコマンド入力装置を車載用の ナビゲーション装置に適用した場合、車両の走行中には車 両が振動するため、チャタリングがより発生し易くなり、 チャタリングによる接触間隔ΔΙが車両の停止時よりも大 きくなる。そこで、本実施の形態では、車両またはコマン ド入力装置に振動検出手段609を取り付け、その検出結 果に応じて、誤操作防止手段610によって、接触時間検 出手段601、接触回数検出手段602および接触間隔検 出手段603がチャタリングによるものと判断する接触間 隔ΔIを制御する。より具体的には、誤操作防止手段61 0は、例えば図8に示すテーブルに基づいて、振動検出手 段609によって振動が検出されていないときには10m s以下の接触間隔をチャタリングによるものとして判断さ せ、振動検出手段609によって振動が検出されていると きには100ms以下の接触間隔をチャタリングによるも のとして判断させる。したがって、車両が走行中でもチャ タリングを効果的に防止することができる。

なお、図8では、チャタリングとして判断すべき接触間隔を振動の有無に応じて2通りに制御する例を示したが、本発明はこれに限らず、例えば振動の程度に応じてチャタリングとして判断すべき接触間隔を3通りに制御しても構わない。

以上のように、本発明の第2の実施の形態のコマンド入力装置によれば、振動を検出する振動検出手段と、振動検出手段の検出結果に応じてチャタリングによる誤操作を防

止する誤操作防止手段とを設けることにより、車両の状態 に応じた最適なチャタリング防止処理が可能となる。

産業上の利用可能性

本発明は、例えばタッチパネルディスプレイを採用した カーナビゲーション装置に好適である。

請求の範囲

1. タッチパネルディスプレイに指またはペンが連続的に接触している時間を検出する接触時間検出手段と、

タッチパネルディスプレイに指またはペンが触れた回数 を検出する接触回数検出手段と、

指またはペンがタッチパネルディスプレイから離れてから次に接触するまでの時間を検出する接触間隔検出手段と

前記接触時間検出手段、前記接触回数検出手段および前記接触間隔検出手段の検出結果に基づいて、入力コマンドを判定する入力判定手段と、

前記入力判定手段によって判定された入力コマンドに基づいて、所定の動作の中から当該入力コマンドに対応する動作を選択する動作選択手段と、

前記動作選択手段によって選択された動作を実行する動作制御手段とを備えたコマンド入力装置。

- 2. 前記入力判定手段の判定結果は、指またはペンがタッチパネルディスプレイに接触する位置に依存しないことを 特徴とする、請求項1記載のコマンド入力装置。
- 3. 前記接触時間検出手段、前記接触回数検出手段および前記接触間隔検出手段の検出結果と、当該検出結果に基づいて前記入力判定手段で判定される入力コマンドとの対応関係を任意に設定する入力組合せ設定手段をさらに備えた、請求項1記載のコマンド入力装置。
- 4. 前記入力判定手段によって判定される入力コマンドと

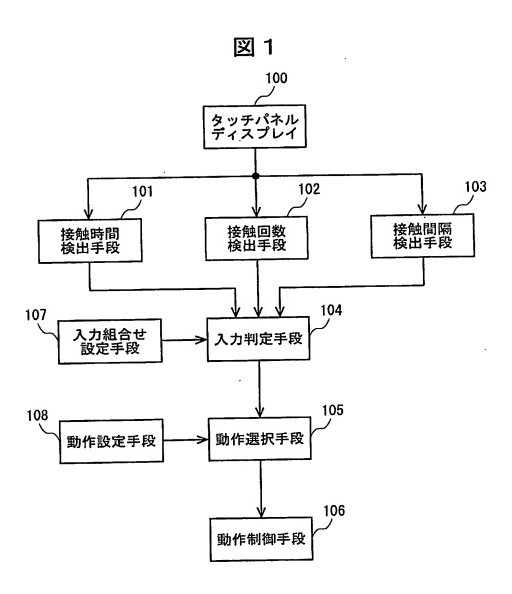
、当該入力コマンドに基づいて前記動作選択手段で選択される動作との対応関係を任意に設定する動作設定手段をさらに備えた、請求項1記載のコマンド入力装置。

5. 振動を検出する振動検出手段と、

タッチパネルに指またはペンが触れるときのチャタリングを防止する誤操作防止手段とをさらに備え、

前記誤操作防止手段がチャタリングとして判断する指またはペンの接触間隔が、前記振動検出手段の検出結果に基づいて変化することを特徴とする、請求項1記載のコマンド入力装置。

- 6. 前記接触時間検出手段は、前記連続的に接触している時間の長さに応じて2つ以上の状態に区別することを特徴とする、請求項1記載のコマンド入力装置。
- 7. 前記接触時間検出手段は、前記連続的に接触している時間を区別する長さを、任意に設定できることを特徴とする、請求項1記載のコマンド入力装置。
- 8. 前記接触間隔検出手段は、コマンド入力の終了を設定する時間を任意に設定できることを特徴とする、請求項1記載のコマンド入力装置。



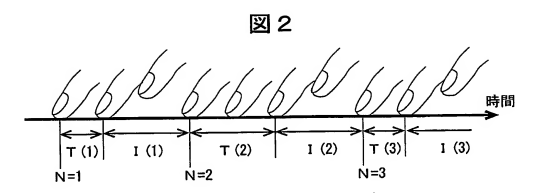
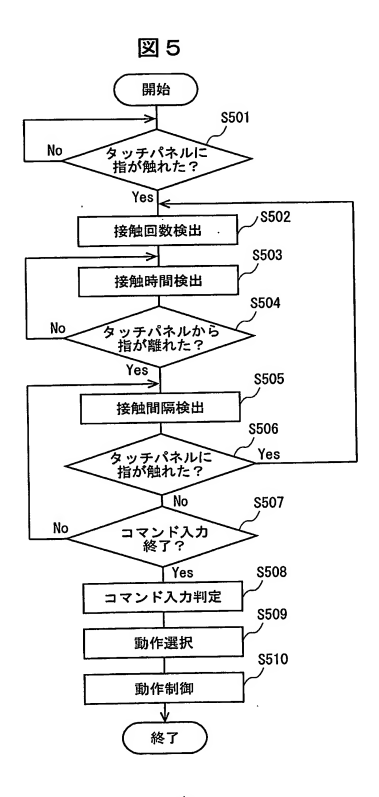


図3

コマンド	N	T (1)	I (1)	Т (2)	I (2)	T (3)	I (3)	T (4)	
コマンドA	2	短	短	短					
コマンドB	2	短	長	短					
コマンドC	3	短	短	短	短	短			
コマンドD	4	短	短	短	短	短	短	短	
コマンドE	3	短	短	短	短	長			
コマンドF	4	短	短	短	短	短	短	長	
•							:		
:									

図 4

コマンド	動作
コマンドA	経路案内開始
コマンドB	経路案内終了
コマンドC	地図を1段階拡大
コマンドD	地図を2段階拡大
コマンドE	地図を1段階縮小
コマンドF	地図を2段階縮小
<u>.</u>	•
	•



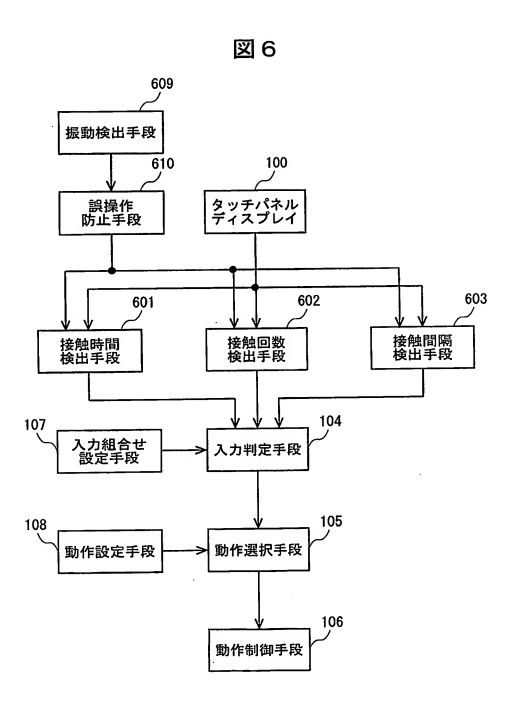


図 7

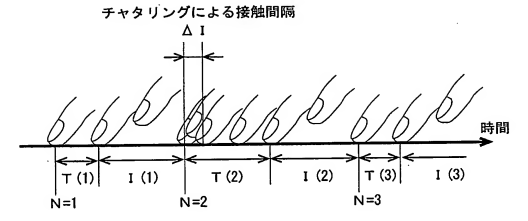
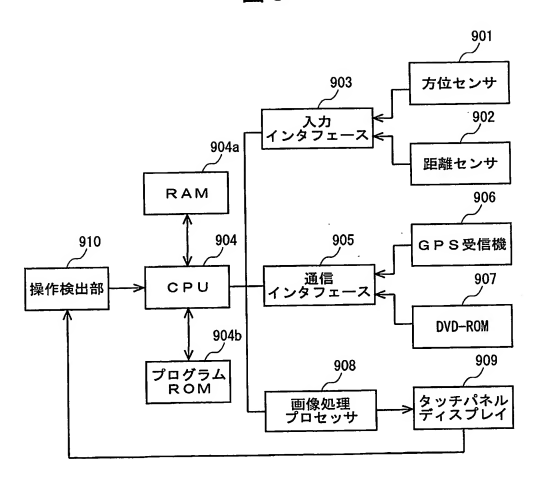
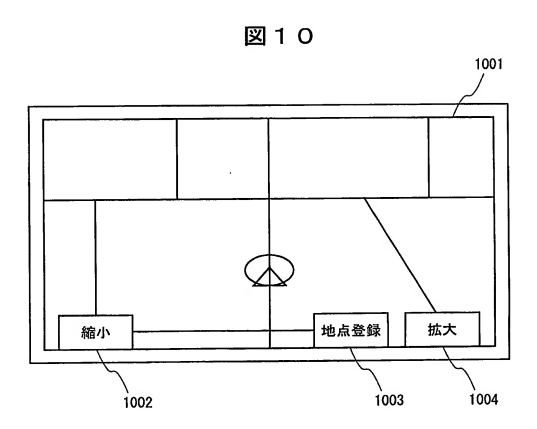


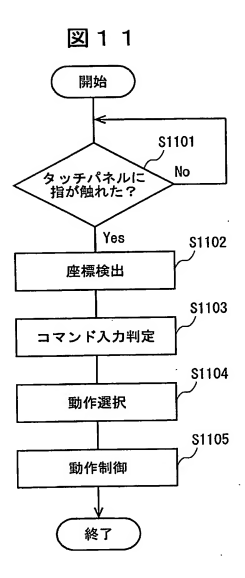
図8

	チャタリングとして判断すべき接触間隔
振動無し	10mg以下
振動あり	100ms以下

図 9







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/009349

A. CLASSIFIC. Int.Cl	ATION OF SUBJECT MATTER G06F3/033, B60R16/02	1				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SEA	ARCHED					
Minimum docum Int.Cl ⁷	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ G06F3/02-3/037, B60R16/02, G01C21/00, G08G1/0969, H01H13/00-13/76, 35/00, 36/00					
Jitsuyo Kokai Ji	tsuyo Shinan Koho 1971—2004 Jit	suyo Shinan Toroku Koho	1996-2004			
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of da	ta base and, where practicable, search to	rms usea)			
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where app	ropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Y A	JP 11-119911 A (Fujitsu Ten I 30 April, 1999 (30.04.99), Par. Nos. [0029] to [0032]; F: (Family: none)	·	1-4,6-8 5			
Y A	JP 2000-47799 A (NEC Corp.), 18 February, 2000 (18.02.00), Par. Nos. [0035] to [0036]; F. (Family: none)	ig. 6	1-4,6-8 5			
Y A	JP 9-204255 A (Shibaura Engir Ltd.), 05 August 1997 (05.08.97), Par. No. [0014]; Fig. 1 (Family: none)	neering Works Co.,	1-4,6-8 5			
			<u> </u>			
× Further do	Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.					
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than		"Y" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family				
Date of the actu	al completion of the international search tember, 2004 (28.09.04)	Date of mailing of the international sea 26 October, 2004 (arch report 26.10.04)			
Japane	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer Telephone No.				
Enocimile No.		Totobitorio 1101				

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/009349

C (Continuation).	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 2003-296028 A (Tokai Rika Co., Ltd.), 17 October, 2003 (17.10.03), Par. Nos. [0107] to [0113] & EP 1333370 A2 & US 2004/0012579 A1	5
A	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 111406/1983(Laid-open No. 22031/1985) (Mitsubishi Motors Corp.), 15 February, 1985 (15.02.85), Claims; page 5, lines 14 to 18 (Family: none)	5
A	JP 2004-61342 A (Kenwood Corp.), 26 February, 2004 (26.02.04), Par. Nos. [0026], [0038] to [0041] (Family: none)	5

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' G06F 3/033, B60R 16/02 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' G06F 3/02-3/037, B60R 16/02, G01C 21/00, G08G 1/0969, H01H 13/00-13/76, 35/00, 36/00 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 1922-1996年 日本国実用新案公報 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 1994-2004年 日本国登録実用新案公報 1996-2004年 日本国実用新案登録公報 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 関連する 引用文献の 請求の範囲の番号 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 カテゴリー* 1-4, 6-8 JP 11-119911 A (富士通テン株式会社) 1999. 0 Y 4. 30, 段落【0029】-【0032】, 第1図 (ファミリー 5 Α なし) JP 2000-47799 A (日本電気株式会社) 2000.0 1-4, 6-8Y 2. 18, 段落【0035】-【0036】, 第6図 (ファミリー Α なし) 「 パテントファミリーに関する別紙を参照。 区欄の続きにも文献が列挙されている。 の日の後に公表された文献 * 引用文献のカテゴリー 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 もの の理解のために引用するもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 文献(理由を付す) よって進歩性がないと考えられるもの 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 ・「&」同一パテントファミリー文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 26.10.2004 28.09.2004 特許庁審査官(権限のある職員) 4.230 国際調査機関の名称及びあて先 久保田 昌晴 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3520 東京都千代田区段が関三丁目4番3号

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の. カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y A	JP 9-204255 A (株式会社芝浦製作所) 1997. 0 8. 05, 段落【0014】, 第1図 (ファミリーなし)	1-4, 6-8
A	JP 2003-296028 A (株式会社東海理化電機製作所) 2003.10.17, 段落【0107】-【0113】 &EP 1333370 A2 &US 2004/0012579 A1	
A	日本国実用新案登録出願58-111406号(日本国実用新案登録出願公開60-22031号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(三菱自動車工業株式会社)1985.02.15,実用新案登録請求の範囲,第5頁,第14-18行(ファミリーなし)	5
A	JP 2004-61342 A (株式会社ケンウッド) 2004. 02. 26, 段落【0026】, 段落【0038】-【0041】 (ファミリーなし)	5
		٠.